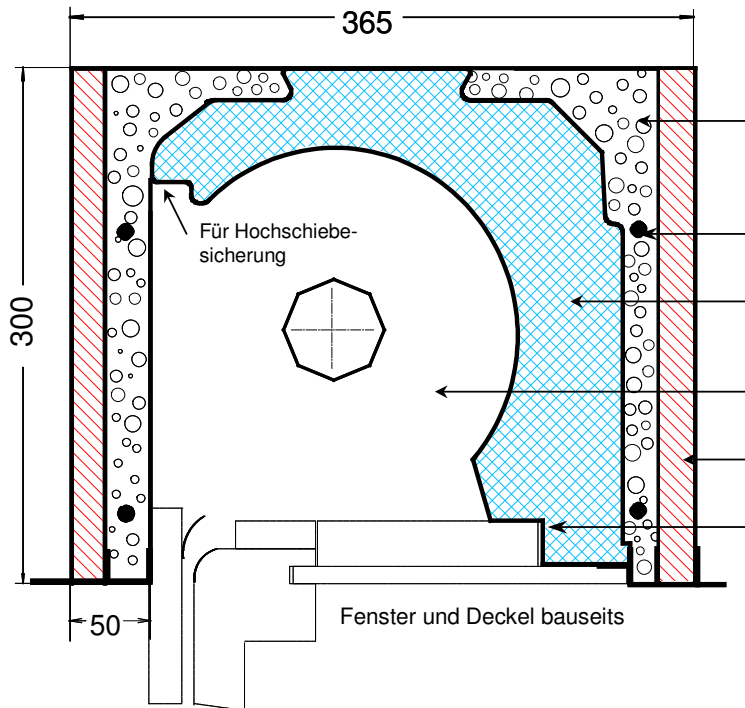


JOSCHA Ziegel-Rolladenkasten Typ K 36,5er Mauer

Raumseitig offen
 (Äußere und innere Schale
 thermisch getrennt)



Atmungsfähiger
 Liapor-Leichtbeton

Baustahlgewebe

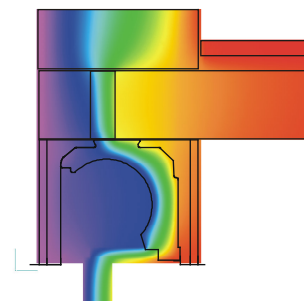
Spezial-Styroporisolierung
 nach EnEV

21 cm Rollraum

Ziegelblende
 (auch Gasbetonblende lieferbar)

Passformisolierung auf Rolladen-
 deckel abgestimmt

Temperaturverlauf Typ K 36,5er



- Hervorragende Wärmedämmung, erfüllt die EnEV DIN 4108-2 und DIN 4108 Bbl 2:2006-03 (Detaillierte Nachweise und benötigte Kennwerte für konkrete Einbausituationen liegen als Untersuchungsbericht vor. Diese können Sie bei uns anfordern.) Der Planende kann mit einem pauschalen Wärmebrückenaufschlag nach EnEV von $\Delta WB=0,05 \text{ W/mK}$ kalkulieren. inkl. Kopfteildämmung (im Auflagebereich, Anschluss Rolladendeckel Isolierung bauseits)

- Hohe Stabilität durch eingegossenes Baustahlgewebe, statisch selbsttragend
- Im Lieferumfang ist die Rolladenwalze mit Gurtscheibe sowie der montierte Gurtauslass mit Bürste enthalten (Auflager 12+12 cm)
- Durch Ziegelputzträger keine nachträglichen Risse oder Putzschäden
- Gute Schalldämmung durch Ziegel-Liaporbetonspezifisches Eigengewicht